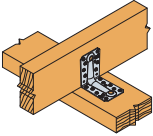
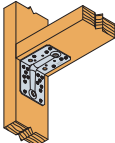
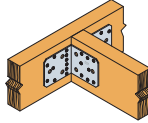
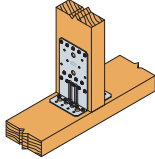
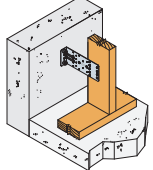
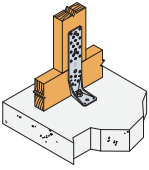
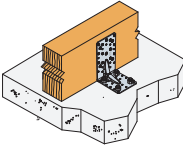
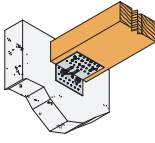
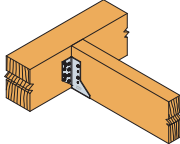
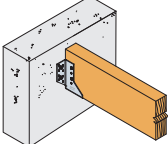
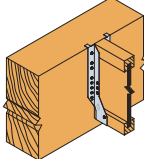
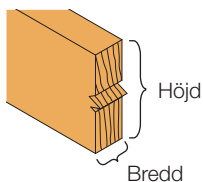


Vad behöver vi veta?

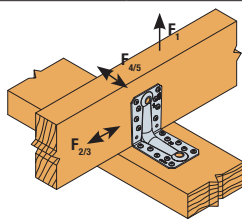
1. Typ av applikation	Exempel på applikationer	Vinkelbeslag				
			Balk på balk	Balk på stolpe	Utväxling	Stolpe på balk
		Lodrät fasadbalk mot betong				
			Lodrät fasadbalk mot betong	Stolpe på betong	Balk på betong	Balk mot betong
	Balksko					
		Sekundär- mot primärbalk	Balk mot betong	I-balk		
	Ytterligare variant/ annan typ av applikation	Beskriv applikationen:				

2. Dimensioner på trä



- Trä kvalitet (hållfasthetsklass)
- Om kvalitet lämnas obesvarat använder vi C24 "350 kg/m³" som utgångspunkt

3. Last, storlek/riktning



Vilken last ska applikationen klara?

- Lodrät last
- Vågrät last
- ...

4. Lastvarighet

Permanent last	Långvarig last	Medellång last	Korttidslast	Ögonblicklig last
Egenvikt = byggnad	Lagrat gods	Nyttig last på bjälklag = Personlast (Snö i NO, SE, FI)	Snö i DK	Vind
> 10 år	0,5 - 10 år	1 vecka - 0,5 år	> 1 vecka	

5. Miljö (inomhus/utomhus)

INDOOR
Inomhusmiljö

OUTDOOR
Utomhusmiljö

SEVERE
Tufft klimat

6. Ritningsunderlag

- det kan vara en detaljritning
- det kan vara en egen skiss

Kontakt till teknisk support

Vårt team av ingenjörer och konstruktörer är tillgängliga för att hjälpa dig med byggtkniska lösningar och råd. Vi hjälper dig med att hitta rätt beslag till ditt projekt.

Du kan skriva direkt till vår tekniska avdelning på technic-nordic@strongtie.eu eller ringa till oss på tel: **+46 490 300 00**, så hjälper vi dig vidare.

Den tekniska avdelningen är bemannad måndag till fredag från 7.30 – 16.00.